PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

60-127371

(43) Date of publication of application: 08.07.1985

(51)Int.Cl.

CO9D 1/00

(21)Application number: 58-235645

(71)Applicant: HOECHST GOSEI KK

(22)Date of filing:

13.12.1983

(72)Inventor: SATO YASUO

FUKUMORI KATSUAKI IKEBAYASHI NOBUHIKO

(54) INORGANIC COATING MATERIAL COMPOSED MAINLY OF COLLOIDAL SILICA

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide the titled coating material for wood, concrete, etc., having excellent heat resistance, water-resistant adhesivity and stickiness, and tailored adhesivity meeting the adherend, by compounding colloidal silica with an aqueous emulsion of vinylsilane. CONSTITUTION: The objective coating material is obtained by compounding (A) 100pts.(wt.) (solid basis) of an aqueous emulsion prepared by the emulsion copolymerization of (i) preferably 1W10pts. of a vinylsilane (e.g. γ -methacryloxypropyltrimethoxysilane) with (ii) an acrylic monomer (e.g. an alkyl acrylate having 1W 12C alkyl group) and if necessary (iii) a copolymerizable monomer [the sum of the components (i)W(iii) is 100pts.] in the presence of a polymerizable emulsifier and/or an anionic emulsifier, with (B) 20,000W500pts. of colloidal silica. USE: Coating of plastic film or paper, etc.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

平1-41180 ⑫特 許 公 報(B2)

@Int. Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

200公告 平成1年(1989)9月4日

C 09 D 1/00 PCN

6770 - 4 J

発明の数 1 (全4頁)

⑤発明の名称

個代 理 人

審査官

コロイダルシリカを主体とした無機質塗装材

20特 顧 昭58-235645 69公 開 昭60-127371

20出 願 昭58(1983)12月13日

郵昭60(1985)7月8日

@発明者 佐 媠 男

東京都港区赤坂4丁目10番33号 ヘキスト合成株式会社内

@発 明 者 福 森 克 明 信彦 東京都港区赤坂4丁目10番33号 ヘキスト合成株式会社内

個発 明 者 池林 東京都港区赤坂4丁目10番33号 ヘキスト合成株式会社内

の出 頭 人 ヘキスト合成株式会社

弁理士 朝日奈 宗太

川上 義 行 東京都港区赤坂 4 丁目10番33号

1

藤

欠点があつた。

の特許請求の範囲

1 (a) コロイダルシリカと

(b) ピニルシランとアクリル系単量体と、所望に よりこれらと共重合性の単量体とを、重合性乳 乳化重合した水性エマルジョンとからなり、

コロイダルシリカの固形分含量が、該水性エマ ルジョンの固形分100重量部に対して、20000~ 500重量部である、コロイダルシリカを主体とし た無機質塗装材。

発明の詳細な説明

(発明の目的)

本発明はコロイダルシリカを主体とした無機質 塗装材に関する。

〔従来技術〕

コロイダルシリカとは、二酸化珪素をコロイド 状に水分散させた超微粒子シリカゾルまたは超微 粒子粉末シリカで、いずれも一次粒子の粒子径は 7~50muで球状を示すものである。

トカーポンとも称され、塩化ピニル樹脂やリノリ ウムなどにも充塡材として用いられる。最近は、 無機質塗装材用パインダーとしても用いられ、そ のすぐれた耐熱性や耐候性が賞用されている。

などの結合力および被塗装面への密着力におい て、合成樹脂などの有機系にくらべて劣るという

本発明者らは、このような欠点を解決するため には、合成樹脂を配合することが有効であると考 え、種々の合成樹脂を加えてみたが、塗装材用パ 化剤および/またはアニオン性乳化剤を用いて 5 インダーとして使用するためには、配合する合成 樹脂の形態はエマルジョン型が使用しやすいとい う結論をえて、エマルジョン型合成樹脂を配合す る検討を行なつた。

2

ところが、コロイダルシリカは水中に分散する 10 と表面活性が大きいため、通常の合成樹脂エマル ジョンを混合するとエマルジョンが凝集するか、 あるいは非常に不安定な状態となるという問題が 生じ、使用することができなかつた。

本発明者らは、上記の欠点がコロイダルシリカ 15 とエマルジョンとの親和性およびエマルジョン自 体の乳化安定性に起因すると考え、コロイダルシ リカと親和性のよいエマルジョンとして、最近開 発されてきた耐水性、耐薬品性、金属などへの密 着性、耐摩耗性などのすぐれたピニルシラン系合 ゴムの充塡材としても使用されるので、ホワイ 20 成樹脂エマルジヨンに着目し、その乳化力、とく に分散している樹脂粒子がきわめて安定に分散状 態を保つ能力を向上させるべく鋭意研究した結 果、単量体組成と乳化剤を特定して乳化重合した ピニルシラン系水性エマルジョンを用いることに しかし乍ら、塗装材用パインダーとしては顔料 25 より、これらの問題がすべて解決されることを見 出し、本発明を完成した。

· すなわち、本発明は(a)コロイダルシリカと(b)ピ

3

ニルシランとアクリル系単量体と、所望によりこ れらと共重合性の単量体とを、重合性乳化剤およ び/またはアニオン性乳化剤を用いて乳化重合し た水性エマルジョンとからなり、コロイダルシリ カの固形分含量が該水性エマルジョンの固形分 5 和カルポン酸のビニルエステルなどがある。 100重量部に対して、20000~500重量部である、 コロイダルシリカを主体とした無機質塗装材であ る。

本発明で使用するコロイダルシリカはコロイド 珪酸とも呼ばれ、一般には水化物として水中に懸 10 濁している二酸化珪素をいうが、非水懸濁液や微 粉状のものもある。

製法としては、四ハロゲン化珪素を水中に加え るか、珪酸アルカリの水溶液に徐々に濃塩酸を加 えればよい。

本発明で用いるピニルシランとしては加水分解 型のものが好適であり、たとえばピニルトリメト オキシシラン、ピニルトリエトオキシシラン、ピ ニルトリス(2ーメトオキシーエトオキシ)シラ リロオキシプロピルトリメトオキシシラン、ピニ ルトリクロロシラン、アーメタクリロオキシプロ ピルトリス (メトオキシーエトオキシ) シランな どであるが、共重合性の点からアーメタクリロオ キシプロピルトリメトオキシシランが最も好まし 25

本発明で用いるアクリル系単量体としては、ア ルキル基の炭素原子が1~12個のアクリル酸アル キルエステルおよびアルキル基の炭素原子が1~ して、これらと共重合させる単量体としてはスチ*

*レンがある。その他の単量体としては、少量のN ーメチロールアクリルアミド、アクリル酸、メタ クリル酸、イタコン酸、アクリルアマイド、アク リロニトリル、酢酸ピニル、αー位で分岐した飽

ピニルシランの共重合割合は、アクリル系単量 体および共重合用単量体の合計100重量部に対し て0.5~15重量部、好ましくは1~10重量部であ

好適な共重合体の組合せは、ピニルトリメトオ キシシラン・アクリル酸プチル・メタクリル酸メ チル;ピニルトリエトオキシシラン・アクリル酸 2-エチルヘキシル・メタクリル酸メチル・アク リル酸、ピニルメトオキシシラン・アクリル酸ブ 15 チル・スチレン、ピニルトリアセトオキシシラ ン・アクリル酸プチル・メタクリル酸メチル;ビ ニルトリス(2-メトオキシーエトオキシ)シラ ン・アクリル酸 2ーエチルヘキシル・スチレン; **ソーメタアクリルオキシプロピルトリメトオキシ** ン、ビニルトリアセトオキシシラン、γーメタク 20 シラン・アクリル酸オクチル・メタクリル酸メチ ルなどが挙げられる。

> 乳化剤としては、次に挙げるごとき重合性乳化 剤が用いられる。すなわち、

> (i) アルキルアリルスルホサクシネートのアルカ り塩

NaO₃SCH-COOCH₂CH=CH₂ CH₂COOR¹

(式中、R¹は炭素数8~20個のアルキル基) 12個のメタクリル酸アルキルエステルである。そ 30 (2) ソジウム (グリセリンnーアルケニルサクシ ノイルグリセリン) ポラート

(式中、R²は炭素数12~20個のアルキル基)

(3) スルホプロピルマレイン酸モノアルキルエス テルのアルカリ塩

HC-COOR³ HC-COO(CH₂)₃SO₃Na

(4) アクリル酸またはメタクリル酸のポリオキシ エチレンアルキルエステル

(式中、R⁴はHまたはCH₂, R⁶は炭素数 8 40 ~20個のアルキル基、nは1~20の整数) などである。

これらの重合性乳化剤は、単量体とともに共重 合してしまい、きわめて安定なエマルジョンを形 成するのに役立つのである。

また、アニオン性乳化剤としては、アルキルア リルポリエーテルスルホン酸のナトリウム塩、ラ ウリルスルホン酸のナトリウム塩、アルキルペン ゼンスルホン酸のナトリウム塩、ポリオキシエチ 5 レンノニルフエニルエーテル硫酸のナトリウム 塩、ジ2エチルヘキシルスルホコハク酸のナトリ ウム塩、モノあるいはジドデシルジフェニルエー テルジスルホン酸のナトリウム塩などが用いられ る。

これらのアニオン性乳化剤を用いて製造したビ ニルシランとアクリル系単量体との共重合体エマ ルジョンは、コロイダルシリカ水溶液との混和性 がきわめてよい。

式でも、連続送入方式でもよい。また一部を先に 重合したのち、残部を連続的に送入する方式でも よい。

連続的に送入する単量体は、そのままでもよい が、水と乳化剤を用いて単量体乳化液として送入 20 する方式は、きわめて好適である。また、高温重 合でも、レドツクス重合でもよい。

コロイダルシリカ(a)と、前記のピニルシラン系 水性エマルジョン(b)との配合割合は、該水性エマ ルジョンの固形分100重量部に対して、20000~ 25 500重量部が好ましい。20000重量部以上でも混和 安定性には何ら問題がないが、塗装剤とした場合 に顔料やフィラーの結合力や素地への密着力が不 足するので実用的でない。また500重量部以下で は塗装剤としての耐熱性が不足するので好ましく 30 あつた。 ない。

このように、きわめて耐熱性と耐水接着性のす ぐれた塗膜を形成する無機質塗装材は水性エマル ジョン(b)の共重合組成を変えることにより、粘着 えたりすることができるので、木材やコンクリー トの表面塗装や、プラスチツクフイルムのコーテ イングや紙のコーティングなどにも使用できる。

次に実施例と比較例をあげて本発明を説明す る。

実施例 1

アルキルアリルスルホサクシネートのナトリウ ム塩2重量部の存在下にアクリル酸プチル50重量 部、メタクリル酸メチル44重量部、ピニルトリメ

トオキシシラン6重量部からなる混合単量体を乳 化重合してえた固形分含有量40重量%、粘度100 センチポイズのエマルジョン100重量部に粒子径 10~20mu、固形分含有量30重量%のコロイ ダル シリカ水溶液8000重量部を加えて、固形分濃度30 重量%、粘液30センチポイズ、PH8.5の無機質塗 装材をえた。このものは常温で3ケ月間放置して も、きわめて安定であつた。

実施例 2

10 実施例1で用いた乳化剤、アルキルアリルスル ホサクシネートのナトリウム塩の代りに、スルホ プロピルマレイン酸モノアルキルエステルのナト リウム塩を使用し、コロイダルシリカ水溶液の使 用量を4000重量部に変えた以外は、実施例1と同 重合方法としては、単量体の仕込方法が回分方 15 様にして無機質塗装材をえた。このものは常温で 3ヶ月間放置してもきわめて安定であつた。

実施例 3

実施例1のピニルトリメトオキシシランの代り にΥーメタクリロオキシプロピルトリメトオキシ シランを用い、コロイダルシリカ水溶液の使用量 を800重量部に変えた以外は実施例1と同様にし て、無機質塗装材をえた。このものは常温で3ケ 月間放置しても、きわめて安定であつた。

実施例 4

実施例1で用いた乳化剤、アルキルアリルスル ホサクシネートのナトリウム塩の代りに、ラウリ ルスルホン酸のナトリウム塩を使用した以外は実 施例1と同様にして、無機質塗装材をえた。この ものは常温で3ヶ月間放置してもきわめて安定で

比較例 1

比較例 2

実施例1において、ピニルトリメトキシシラン を用いずに重合した以外は、実施例 1 と全く同様 にしてえた、固形分含有量40重量%、粘度75セン 性を附与したり、接着対象によつて接着性能を変 35 チポイズのエマルジョン100重量部に、実施例 1 で用いたものと同様のコロイダルシリカ水溶液 8000重量部を加えたところ、増粘し始め、不安定 となり、1ケ月後、完全にゲル化した。

> 40 実施例2においてスルホプロピルマレイン酸モ ノアルキルエステルのナトリウム塩の代りに、非 イオン性界面活性剤を用いた以外は、全く同様に して重合した固形分含有量40重量%、粘度50セン チポイズのエマルジョン100重量部に、実施例2

7

で用いたものと同様のコロイダルシリカ水溶液 700重量部を加えたところ、直ちにゲル化が起り、 沈殿物が生じた。

比較例 3

20μm、固形分含有量30重量%のコロイダルシリ カ水溶液。

比較例 4

実施例1で用いたものと同じ、固形分含有量40 重量%、粘度100センチポイズのエマルジョン。 比較試験

8

実施例1~4でえた無機質塗装材と、比較例3 実施例1で用いたものと同じ、粒子径10~ 5 および4の試料を用いて、ガラス板に0.2㎜の厚 さになるように塗布し、40℃で乾燥したものにつ いて耐熱性と密着性を測定した。その結果は第1 表のとおりであつた。

> 第 1 表

	実施例 1	実施例 2	実施例3	実施例 4	比較例3	比較例 4
耐熱性	0	0	0	0	0	×
耐水密着性(ゴバン目試験)	100/100	100/100	100/100	100/100	0/100	100/100

- 耐熱性:塗布面同士を合せて、250g/cdの荷重下に250℃×1時間放置の耐熱プロツキング性を 見た。

◎:全くブロッキングせず

Δ:少しプロッキングする

×:プロツキングし、はがすことができない

ゴバン目試験: JIS K 5400による。試験片に直交する縦横11本づつの平行線を1mmの間隔で引 いて1分の中に100個のます目ができるようにゴバン目状の切り傷をつける。ついで室温水に 1昼夜浸漬する。

水浸漬後表面の水を口紙でふき取り、セロテープによる剝離試験を行なう。 ます目100個のうち、剝離しないます目の数で表示する。